PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-239207

(43)Date of publication of application: 27.08.2002

(51)Int.CI.

A63F 9/24 A63F 1/02 G06K 17/00 G06K 19/00

(21)Application number: 2001-043057

(71)Applicant : OMRON CORP

(22)Date of filing:

20.02.2001

(72)Inventor: NIIMOTO YUICHI

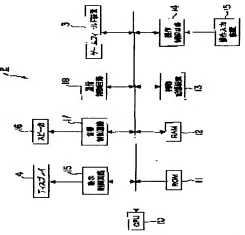
YOSHIDA MASATO

(54) CARD GAME SYSTEM, CARD GAME APPARATUS, CARD FOR GAME AND GAME METHOD FOR CARD **GAME**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a game system or the like which allows players to enjoy card games simply.

SOLUTION: Cards each have a function of a data carrier. An antenna for communication with the cards and a photosensor for detecting patterns of placing the cards are arranged in a game field device 3 provided with a region where the cards are placed. How a card game proceeds as carried on by players on the game field device 3 is obtained with the antenna, the photosensor and an operation input device 5 operated by the players. Based on the ongoing state of the game thus obtained, a game is played with a virtual contestant through a display 4 and each player is provided with the results of the calculation of points and information for exhibiting the ongoing state about the game with a real contestant.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

http://www19.ipdl.ncipi.go.jp/PA1/rossilt/datail/main/wAAAQcaWwRDA41423920701.htm...

2006/04/03

of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特期2002-239207 (P2002-239207A)

最終頁に続く

(43)公開日 平成14年8月27日(2002.8.27)

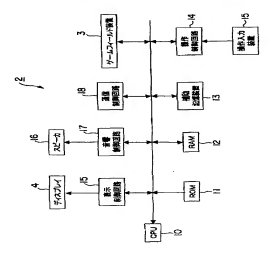
(51) Int.Cl.7	識別記号	FI	テーマコート*(参考)			
A63F 9/2	24	A63F 9/24	K 2C001			
1/0	02	1/02	J 5B035			
G06K 17/0	00	G06K 17/00	L 5B058			
19/0	00	19/00	Q			
		審查請求 未請	求 請求項の数20 OL (全 15 頁)			
(21)出願番号	特顧2001-43057(P2001-43057)	(71) 出願人 00000	000002945			
		オムロ	オムロン株式会社			
(22)出願日	平成13年2月20日(2001.2.20)	京都	京都市下京区塩小路通堀川東入南不動堂町			
		801番	801番地			
		(72)発明者 新本	新本 祐一			
		京都川	京都府京都市下京区塩小路通堀川東入南不			
		動堂	町801番地 オムロン株式会社内			
		(72)発明者 吉田	眞人			
		京都川	府京都市下京区塩小路通堀川東入南不			
		動堂	町801番地 オムロン株式会社内			
		(74)代理人 10008	85006			
		弁理:	土 世良 和信 (外1名)			

(54)【発明の名称】 カードゲームシステム、カードゲーム装置、ゲーム用カード及びカードゲームのゲーム方法

(57)【要約】

【課題】 簡単にカードゲームを楽しめるゲームシステム等を提供する。

【解決手段】 カードはデータキャリアの機能を有する。カードを載置する領域が設けられたゲームフィールド装置3にはカードと通信するアンテナ及びカードの載置態様を検出するフォトセンサが配置されている。プレーヤがゲームフィールド装置3上で行うカードゲームの進行状況は、アンテナ、フォトセンサ及びプレーヤが操作する操作入力装置5によって取得される。このようにして取得された進行状況に基づき、ディスプレイ4を組して仮想の対戦相手とのゲームをしたり、現実の対戦相手とのゲームをしたり、現実の対戦相手とのゲームについてのポイント計算結果や進行案内情報の提供を受けることができる。



10

30

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ゲームの進行に従ってカードが載置されるゲームフィールド部と、

情報を提供する情報提供手段と、

前記ゲームフィールド部を用いて進行するゲームの進行 状況を特定する進行状況特定手段と、

前記特定されたゲームの進行状況に基づいて前記情報提供手段によって提供されるべき情報を生成する提供情報 生成手段と、

を備え、

情報を記憶するカード搭載記憶手段と情報の送受信を行 うカード搭載通信手段とを有するカードを用いるカード ゲームシステムであって、

前記ゲームフィールド部には、所定のカードが載置される領域と、該領域に載置されたカードと通信するためのアンテナが設けられていることを特徴とするカードゲームシステム。

【請求項2】 前記領域は複数設けられ、

前記アンテナは、前記領域に対応して設けられていることを特徴とする請求項1記載のカードゲームシステム。

【請求項3】 前記ゲームの進行状況を特定するための情報を入力する特定情報入力手段と、

を備え、

前記進行状況特定手段は、前記アンテナを介してカードから受信された情報、及び、前記特定情報入力手段によって入力された情報の少なくともいずれかに基づいてゲームの進行状況を特定することを特徴とする請求項1又は2に記載のカードゲームシステム。

【請求項4】 前記カードは前記領域に対して複数の態様で載置され、

前記ゲームフィールド部は、前記領域に載置されたカー ドの態様を検出するカード載置態様検出手段を備え、

前記進行状況特定手段は、前記アンテナを介してカードから受信された情報、前記特定情報入力手段によって入力された情報、及び前記カード載置態様検出手段によって検出されたカードの載置態様の少なくともいずれかに基づいてゲームの進行状況を特定することを特徴とする請求項3記載のカードゲームシステム。

【請求項5】 前記ゲームフィールド部のカードが載置される領域には、互いに関連する複数枚のカードが可能 40であり、前記カード載置態様検出手段は、各カードの載置態様を検出することを特徴とする請求項4記載のカードゲームシステム。

【請求項6】 前記情報提供手段は、情報を表示する表示手段又は音声を出力する音声出力手段のいずれかを含むことを特徴とする請求項1乃至5のいずれかに記載のカードゲームシステム。

【請求項7】 前記提供情報生成手段は、ゲームの進行についての案内情報を生成することを特徴とする請求項1万至6のいずれかに記載のカードゲームシステム。

【請求項8】 前記提供情報生成手段は、前記ゲームフィールド部上に載置されたカードによってゲームを行うプレーヤと対戦する仮想的なプレーヤによって進行するゲームについての情報を生成することを特徴とする請求項1乃至7のいずれかに記載のカードゲームシステム。

【請求項9】 前記ゲームフィールド部のカードが載置される領域には、カードの載置位置を規制する載置位置規制手段が設けられていることを特徴とする請求項1乃至8のいずれかに記載のカードゲームシステム。

【請求項10】 各プレーヤごとに、当該プレーヤのカードを載置するゲームフィールド部と該プレーヤに対して情報を提供する情報提供手段が設けられていることを特徴とする請求項1乃至9のいずれかに記載のカードゲームシステム。

【請求項11】 前記ゲームフィールド部には各プレーヤがカードを載置するための領域がそれぞれ設けられ、前記情報提供手段は各プレーヤに対して共通の情報を提供することを特徴とする請求項1乃至9のいずれかに記載のカードゲームシステム。

【請求項12】 ゲームの進行に従ってカードが載置されるゲームフィールド部と、

情報を表示する表示手段と、

前記ゲームフィールド部を用いて進行するゲームの進行 状況を特定する進行状況特定手段と、

前記特定されたゲームの進行状況に基づいて前記表示部 に表示すべき情報を生成する表示情報生成手段と、 を備え、

情報を記憶するカード搭載記憶手段と情報の送受信を行うカード搭載通信手段とを有するカードを用いるカードゲーム装置であって、前記ゲームフィールド部には、所定のカードが載置される領域と、該領域に載置されたカードと通信するためのアンテナが設けられていることを特徴とするカードゲーム装置。

【請求項13】 カードを作成するカード作成手段を備えたことを特徴とする請求項12に記載のカードゲーム装置。

【請求項14】 前記提供情報生成手段は、ゲームの進行についての案内情報を生成することを特徴とする請求項12又は13に記載のカードゲーム装置。

【請求項15】 前記提供情報生成手段は、ゲームフィールド部上に載置されたカードによってゲームを行うプレーヤと対戦する仮想的なプレーヤによって進行するゲームについての情報を生成することを特徴とする請求項12乃至14のいずれかに記載のカードゲーム装置。

【請求項16】 ゲームにおける機能を特定するための情報が文字及び画像の少なくともいずれかによって表示されるとともに、情報を記憶する記憶手段と、

外部の装置との間で情報の送受信を行う通信手段と、 を備えたゲーム用カード。

50 【請求項17】 プレーヤが所定の領域に所定の態様で

カードを載置することによって進行するカードゲームの ゲーム方法であって、

プレーヤに所定の領域に所定の態様でカードを載置させるステップと、

プレーヤがゲームの進行に従って載置したカードを識別 する情報を取得するステップと、

プレーヤがカードを載置した領域及び態様の少なくともいずれかの情報を取得するステップと、

取得された情報に基づいてゲームの進行状況を特定する ステップと、

特定されたゲームの進行状況に応じた情報を抽出するス テップと、

前記抽出された情報をプレーヤに対して提供するステップと、

を含むカードゲームのゲーム方法。

【請求項18】 ゲームの進行状況を特定するための情報を入力させるステップを含み、

前記ゲームの進行状況を特定するステップにおいては、前記取得された情報と前記入力された情報に基づいてゲームの進行状況を特定することを特徴とする請求項17 20記載のカードゲームのゲーム方法。

【請求項19】 前記カードは識別情報を記憶した記憶 手段と外部の装置と通信する通信手段を備え、

前記プレーヤがゲームの進行に従って載置したカードを 識別するステップは、前記記憶手段に記憶された識別情 報を前記通信手段を介して読み出すステップを含むこと を特徴とする請求項17又は18に記載のカードゲーム のゲーム方法。

【請求項20】 前記特定されたゲームの進行状況に応じて抽出される情報は、

前記特定されたゲームの進行状況に対応して仮想的な対 戦相手が行うプレイについての情報であることを特徴と する請求項17乃至19のいずれかに記載のカードゲー ムのゲーム方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、データキャリア の機能を有するカードを用いるカードゲーム装置及びシステム, カードゲームに用いるカード並びにカードゲームのゲーム方法に関する。

[0002]

【従来の技術】 従来、スポーツ選手やモンスター等のキャラクタが印刷されたトレーディングカードが発行されている。これらのカードはコレクション又はトレーディングの対象となるのみならず、対戦ゲームのアイテムとしても用いられている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、コレクション性を満足させるべく提供されるカードの種類が増やされ、新たに追加されたカードの特性に応じて対戦ゲ 50

ームを処理するためにゲームの公式ルールはたびたび改訂され、次第に複雑化する傾向にある。このため、年齢の低い子供たちや初心者のようにルールの複雑化に対応できない人は、対戦ゲームを簡単に楽しむことができなかった。また、愛好家にとってもわざの処理やポイントの集計等の作業は手間がかかり、随時改訂される公式ルールを遵守しながらこれらの作業を行うことは煩わしいものであった。

【0004】本発明は、かかる従来技術の課題を解決するためになされたものであって、その目的とするところは、簡単にカードゲームを楽しめるゲーム装置、システム、ゲーム方法及びそのようなゲームに用いられるカードを提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために本発明は、ゲームの進行に従ってカードが載置されるゲームフィールド部と、情報を提供する情報提供手段と、前記ゲームフィールド部を用いて進行するゲームの進行状況を特定する進行状況特定手段と、前記特定されたゲームの進行状況に基づいて前記情報提供手段によって提供されるべき情報を生成する提供情報生成手段と、を備え、情報を記憶するカード搭載記憶手段と情報の送受信を行うカード搭載通信手段とを有するカードを用いるカードゲームシステムであって、前記ゲームフィールド部には、所定のカードが載置される領域と、該領域に載置されたカードと通信するためのアンテナが設けられていることを特徴とする。

【0006】このようにすれば、ゲームフィールド部のアンテナによってカードと通信を行って記憶された情報を読み出すことによりカードを特定することができるので、ゲームフィールド部を用いて進行するゲームの進行状況を的確に特定することができ、これに基づいて適切な情報を提供することができるので、プレーヤは簡単にゲームを楽しむことができる。

【0007】ここで、カードはデータキャリア又はRF-1Dカードと称されるものを含むが、メモリ等を備えて情報を記憶することができ、通信によって記憶された情報を読み出し又は情報を書き込むことができれば良い。また、このような領域は必ずしも境界によって限界づけられたものに限られず、ゲームフィールド部のアンテナとカードが通信可能な範囲のように境界が不明確な場合であっても良い。領域が外形線等によって指示される境界によって明確に限界づけられていても良いことは当然である。

【0008】カードゲームシステムは、システムの複数の構成要素を含む装置からなるものでも良い。また、各構成要素又は装置間がネットワークによって接続されて情報の通信することによって連携するようにすることもできる。

【0009】また、前記領域は複数設けられ、前記アン

20

テナは、前記領域に対応して設けられていることが好適 である。

【0010】アンテナは各領域ごとに設けられていても良いし、複数の領域のグループに対応して設けられても良い。対応するアンテナが設けられていない領域があっても良い。

【0011】また、前記ゲームの進行状況を特定するための情報を入力する特定情報入力手段と、を備え、前記進行状況特定手段は、前記アンテナを介してカードから受信された情報、及び、前記特定情報入力手段によって入力された情報の少なくともいずれかに基づいてゲームの進行状況を特定することが好適である。

【0012】このようにすればカードとゲームフィールド部のアンテナとの通信による進行状況の特定が十分でない場合にも特定情報入力手段の情報を用いることによってさらに的確な進行状況特定が可能となる。

【0013】また、前記カードは前記領域に対して複数の態様で載置され、前記ゲームフィールド部は、前記領域に載置されたカードの態様を検出するカード載置態様検出手段を備え、前記進行状況特定手段は、前記アンテナを介してカードから受信された情報、前記特定情報入力手段によって入力された情報、及び前記カード載置態様検出手段によって検出されたカードの載置態様の少なくともいずれかに基づいてゲームの進行状況を特定することが好適である。

【0014】ここで、カードの載置態様とは、縦横斜め 等の方向と表向き又は裏向きを含む。

【0015】また、前記ゲームフィールド部のカードが 載置される領域には、互いに関連する複数枚のカードが 可能であり、前記カード載置態様検出手段は、各カード 30 の載置態様を検出することが好適である。。

【0016】また、前記情報提供手段は、情報を表示する表示手段又は音声を出力する音声出力手段のいずれかを含むようにしても良い。

【0017】また、前記提供情報生成手段は、ゲームの 進行についての案内情報を生成するようにしても良い。

【0018】また、前記提供情報生成手段は、前記ゲームフィールド部上に載置されたカードによってゲームを行うプレーヤと対戦する仮想的なプレーヤによって進行するゲームについての情報を生成することが好適である。

【0019】また、前記ゲームフィールド部のカードが 載置される領域には、カードの載置位置を規制する載置 位置規制手段が設けられているようにしても良い。

【0020】このようにすれば、カードが正確に位置決めされるので、カードとアンテナとの通信状態を安定させることができる。

【0021】また、各プレーヤごとに、当該プレーヤの カードを載置するゲームフィールド部と該プレーヤに対 して情報を提供する情報提供手段が設けられているよう 50 にしても良い。

【0022】このようにすれば、他のプレーヤに提供するのが適切でないような情報を提供することもできる。 【0023】また、前記ゲームフィールド部には各プレーヤがカードを載置するための領域がそれぞれ設けら

れ、前記情報提供手段は各プレーヤに対して共通の情報 を提供するようにしても良い。

【0024】また、ゲームの進行に従ってカードが載置されるゲームフィールド部と、情報を表示する表示手段と、前記ゲームフィールド部を用いて進行するゲームの進行状況を特定する進行状況特定手段と、前記特定されたゲームの進行状況に基づいて前記表示部に表示すべき情報を生成する表示情報生成手段と、を備え、情報を記憶するカード搭載記憶手段と情報の送受信を行うカード搭載通信手段とを有するカードを用いるカードゲーム装置であって、前記ゲームフィールド部には、所定のカードが載置される領域と、該領域に載置されたカードと通信するためのアンテナが設けられていることを特徴とする。

【0025】また、カードを作成するカード作成手段を 備えるようにしても良い。

【0026】また、前記提供情報生成手段は、ゲームの進行についての案内情報を生成するようにしても良い。

【0027】また、前記提供情報生成手段は、ゲームフィールド部上に載置されたカードによってゲームを行うプレーヤと対戦する仮想的なプレーヤによって進行するゲームについての情報を生成することが好適である。

【0028】また、本発明は、ゲームにおける機能を特定するための情報が文字及び画像の少なくともいずれかによって表示されるとともに、情報を記憶する記憶手段と、外部の装置との間で情報の送受信を行う通信手段と、を備えたゲーム用カードである。

【0029】ここで、ゲームにおける機能を特定するための情報には、ゲームにおける特性を規定するキャラクターやカードの種類、あるいは攻撃・防御等のゲームの進行に用いられるポイントが含まれれるがこれに限られない。また、記憶手段に記憶される情報には、当該カードを識別するために一意に付与された識別番号等の識別情報がある。

【0030】このようなカードには、データキャリア又はRF-IDカードと称されるものの表面に文字や画像を印刷等により表示したものが含まれるが、メモリ等を備えて情報を記憶することができ、通信によって記憶された情報を読み出し又は情報を書き込むことができれば良い。

【0031】また、本発明は、プレーヤが所定の領域に 所定の態様でカードを載置することによって進行するカ ードゲームのゲーム方法であって、プレーヤに所定の領 域に所定の態様でカードを載置させるステップと、プレ ーヤがゲームの進行に従って載置したカードを識別する 情報を取得するステップと、プレーヤがカードを載置した領域及び態様の少なくともいずれかの情報を取得するステップと、取得された情報に基づいてゲームの進行状況を特定するステップと、特定されたゲームの進行状況に応じた情報を抽出するステップと、前記抽出された情報をプレーヤに対して提供するステップと、を含む。

【0032】このようにすれば、プレーヤが載置したカードを識別し、そのカードが載置された領域及び態様の少なくともいずれかの情報を取得することができるので、カードを用いて行われるゲームの進行状況を的確に 10特定することができ、これに基づいて適切な情報を提供することができるので、プレーヤは簡単にゲームを楽しむことができる。ここで、提供される情報には、例えば、勝敗の判定やポイントの計算結果、あるいは正しいゲームのルール等の案内情報が含まれる。

【0033】このような方法は、以下に述べる方法も含めて、コンピュータによって実行されるプログラムの形態をとることもできる。また、かかるコンピュータで実行されるプログラムは、コンピュータ読み取り可能な記録媒体に記録された形態をとることもできる。

【0034】コンピュータで読み取り可能な記録媒体には、半導体メモリ、CD(CompactDisk), DVD(Digital Versatile Disk)等の光ディスク、光磁気ディスク、FD(Flexible Disk)等の磁気ディスク、ハードディスク、磁気テープが含まれる。

【0035】また、ゲームの進行状況を特定するための情報を入力させるステップを含み、前記ゲームの進行状況を特定するステップにおいては、前記取得された情報と前記入力された情報に基づいてゲームの進行状況を特定することが好適である。

【0036】また、前記カードは識別情報を記憶した記憶手段と外部の装置と通信する通信手段を備え、前記プレーヤがゲームの進行に従って載置したカードを識別するステップは、前記記憶手段に記憶された識別情報を前記通信手段を介して読み出すステップを含むことが好適である。

【0037】また、前記特定されたゲームの進行状況に応じて抽出される情報は、前記特定されたゲームの進行状況に対応して仮想的な対戦相手が行うプレイについての情報であることが好適である。

[0038]

【発明の実施の形態】以下、本発明を図示の実施形態に 基づいて説明する。

【0039】(第1の実施形態)図1は本発明にかかるカードゲームシステムの外観構成を示す図である。

【0040】カードゲームシステム1は、本体装置2、ゲームフィールド装置3、ディスプレイ4、操作入力装置5を備える。

【0041】図2は、本体装置2を含むゲームシステム の内部構成の概略を示すブロック図である。本体装置2 50

は、主として、ゲームの進行に必要な各種演算及び各部 の制御を行うCPU10と、CPU10にゲームを実行 させる手順を記述したプログラムや画像データ、音声デ ータ等が格納されたROM (Read Only Memory) 1 1 と、CPUIOからの指示に基づいてデータ,プログラ ム等が展開され作業領域となるRAM (Random Access Memory) 12と、CD-ROMやHDD (Hard Disc Dr ive) 等の大容量の補助記憶装置 13と、プレーヤが操 作情報を入力する操作入力装置 5 を制御する操作制御装 置14と、CPU10からの指示に基づいてディスプレ イ4上に画像等を表示させる表示制御回路15、同様に スピーカ16から音声を出力させる音響制御回路17. ネットワークに接続されて外部との通信を行う通信制御 回路18とを備える。このような本体装置としては、-般に市販されているゲーム機又はパーソナルコンピュー タ等のコンピュータ装置にCD-ROM等の記録媒体に 記憶させたプログラムを読み込ませ、又はネットワーク を介してプログラムを伝送し、これを実行させることに よって実現することができる。ここで、提供情報生成手 段は、CPU10, ROM11, RAM12及び表示制 御回路15及び音響制御回路17を含んで構成される。 また、操作入力装置は特定情報入力手段に相当する。デ ィスプレイ4は情報提供手段及び表示手段に相当し、ス ピーカ16は情報提供手段及び音声出力手段に相当す る。進行状況特定手段は、CPU10, ROM11, R AMI2を含んで構成される。

8

【0042】カードゲームシステム1は、外部のテレビジョン受像機のディスプレイをケーブルによって接続する構成とすることもできる。

【0043】図3にゲームフィールド装置3の内部構成を示す。本実施形態に係るゲームフィールド装置3及びカード20は電磁結合又は電磁誘導によって通信を行うデータキャリアシステムを構成する。

【0044】ゲームフィールド装置(ゲームフィールド 部) 3は、主として、CPU21, ROM22, RAM 23,送受信回路24,アンテナ切替制御回路25.ア ンテナ切替回路26、27、アンテナ28、フォトセン サ(カード載置態様検出手段)29, 載置態様情報出力 回路30, I/F部31を備える。СРU21はゲーム フィールド装置3の動作制御を行い、ROM22には制 御プログラム等が格納され、RAM23はCPU21か らの指示に基づいてデータ、プログラム等が展開されて 作業領域となる。送受信回路24にはデータキャリア2 0 との間で通信を行うためのアンテナ28が接続されて いる。送受信回路24には、アンテナ28に発生した電 圧変化に基づきカード20から送信されたデータを取り 出す復調部及びカード20に送信すべきデータをアンテ ナ28の駆動信号に変調する変調部が含まれている。ア ンテナ切替制御回路25はCPU21からの指示に基づ いてアンテナ切替回路26,27を制御し、送受信回路 24によって駆動されるアンテナ28を切り替える。フォトセンサ29はカードの載置態様を検出する。載置態様情報出力部30は、フォトセンサ29の出力に基づいて縦横表裏等のカード20の載置態様情報を出力する。また、I/F部31は、ゲームフィールド装置3が接続される本体装置2との通信制御を行うインターフェースである。

【0045】図4はゲームフィールド装置3に設けられ たアンテナ28及びアンテナ切替回路26、27の構成 を模式的に示す。図4において一点鎖線及び破線で示さ れた領域はプレイ中にプレーヤがカードを20置くため の所定位置を示す。二点鎖線によって囲まれた領域Aは プレーヤが自分のカード20を置いてプレイする領域で あり、領域 B は対戦相手のプレーヤが自分のカードを置 いてプレイする領域である。本実施形態におけるカード ゲームではカードの種類に応じて置く位置が定められて おり、プレーヤは各カードを所定の位置に置いてプレイ を進める。領域Aには、領域A1,1~A1,7及びA 2, 1~A2, 7の14の領域が含まれ、領域Bにも同 様に領域B1,1~B1,7及びB2,1~B2,7の20 14の領域が含まれる。また、二点鎖線によって囲まれ た領域HAは6つの領域HA1~HA6からなるプレー ヤが自分の手札を置く領域であり、領域HBは同様に6 つの領域HB1~HB6からなる対戦相手のプレーヤが 自分の手札を置いてプレイする領域である。領域HA及 びHBはそれぞれ6つの領域から構成されるが、これに 限られず手札の枚数の設定に応じた数の領域を設ければ 良い。手札はゲームフィールド(領域A及びB)に並べ る必要はないので、領域A及びBと一体に設けなくても 良い。例えば、ゲームフィールド装置3の縁部に沿って プレーヤ側に傾斜して設け、カードを表向きに置いても 相手からは見えないようにすることができる。また、手 札を置く領域を省略して、操作入力装置によって必要な 情報を入力するようにしても良い。これらの領域はいず れも外形線(載置位置規制手段)が描かれている。

【0046】ほぼ格子状に配置された導体の端部はそれぞれリレーRXm,RYn(1 \leq m \leq 7,1 \leq n \leq 6)に接続される。格子状の導体の交差部分にはカードと通信を行うコイルCAi,j及びCBi,j(1 \leq i \leq 3,1 \leq j \leq 6)が配置される。コイルCAi,j及び 40 CBi,jは、接続されずに交差する2本の導体間に架け渡されるように接続される。リレーRXm,RYnは、それぞれアンテナ切替制御回路25からの制御信号に基づいてリレーRXm,RYnを開閉駆動する信号を出力するアンテナ切替駆動回路26a,27aに接続される。アンテナ切替制御回路25からの制御信号に基づいて、リレーRXmのいずれか(例えばRX4)とリレーRYnのいずれか(例えばRY2)が選択されて閉じられることによって、交差部に設けられたコイルCA1,4が送受信回路24と接続され、領域A1,4に置50

かれたカードと通信を行い、そのデータを読み取ること ができる。アンテナ28の駆動は、X方向のリレーRXmのいずれか一つを選択して閉じ、Y方向のリレーRY nをRY1~RY6の順に閉じ、この動作をX方向のす べてのリレーRXmについて順に行うことにより、すべ てのコイルを含むアンテナを走査して各領域に置かれた カードと通信し、データを読み取る。但し、各アンテナ の駆動方法はこれに限られず、カードに変動が生じるべ き領域が予め決まっている場合には、当該領域に対応す る位置のコイルを含むアンテナのみを駆動するようにし ても良い。ここで、リレーRXm、RYn及びアンテナ 切替駆動回路26a,27aによってアンテナ切替回路 26, 27が構成される。アンテナ及びアンテナ切替回 路の構成はこれに限られない。上述のような位置関係及 び領域の数等は例示であり、これに限られるものではな ひい。

10

【0047】図5(a)は領域A1,2を示す。領域A1,3~A1,6及びB1,2~B1,6も同様の構成である。これらの領域は後述するようにキャラクタカード置き場とされている。キャラクタカードは、実線で示したようにプレーヤに対して縦方向に置く場合と破線で示したように横方向に置く場合があり、それぞれについて表及び裏向けに置かれる場合がある。このようにカードの置き方について複数の態様があり、それぞれの態様を検出するために反射型のフォトセンサ29a,29bを配置している。カードの四隅に表裏で異なる反射率

(例えば、黒と白)の物質を貼付等しておき、フォトセンサ29a,29bの出力によって置かれたカードの表裏を検出するとともに、カードが置かれていない状態をも検出することができる。貼付する物質の反射率を隣り合う隅部で互いに異なるようにしておけば、上下逆に置かれる場合も検出することができる。

【0048】図5(b)は領域A1,1を示す。領域A 2, 2~A2, 6及びB1, 1とB2, 2~B2, 6も 同様の構成である。これらの領域は後述するように補助 機能カード置き場とされている。補助機能カードは、表 向きに置かれる場合と裏向きに置かれる場合があり、置 き方に応じてそれぞれ異なる機能が与えられている。こ のようにカードの置き方について複数の態様があり、そ れぞれの態様を検出するために反射型のフォトセンサ2 9 c を配置している。カードの四隅に表裏で異なる反射 率の物質を貼付等しておき、フォトセンサ29 c の出力 によって置かれたカードの表裏を検出するとともに、カ ードが置かれていない状態をも検出することができる。 【0049】図5(c)は、例えば、領域A1,2の他 の形状の例を示す。ここでは、キャラクタカードに対し て複数の補助機能カードを部分的に重ねて置くことがで きる。領域A1, 2、A´1, 2、A"1, 2の右下隅 にフォトセンサ29d, 29e, 29fがそれぞれ配置 されおり、領域 A1, 2、A 1, 2、A"1, 2のそ れぞれにおけるカードの表裏及び有無を検出することができる。

【0050】本実施形態では、フォトセンサ29によってそれぞれの領域におけるカードの置き方の態様を検出しているが、これに限られるものではない。例えば、カード上にバーコード等の2次元コードを印刷しておきこれを読み取る等の他の方法によってカードの置き方の態様を区別するようにしても良い。

【0051】また、カードを置くための領域を周囲に対して窪んだ凹部(載置位置規制手段)とし、あるいは、外縁部を突条(載置位置規制手段)によって囲むことによりカードの載置位置を規制するようにしても良い。このようにすれば、カードが通信するアンテナのコイルからずれて通信状態が悪化するのを防止することができる。

【0052】図6はカードの内部構成を示すブロック図である。

【0053】カード20は、一般にデータキャリア又は RF-IDカードと称されるものであり、主として、C PU41, ROM42, RAM43, LC共振回路4 4, 送受信回路 45, 不揮発性メモリ 46を備える。カ - ド20は、このような内部構造を有し、表面にトレー ディングカードとしてのキャラクタ等の画像及び文字が 印刷されている。CPU41は、種々の情報が記憶され ている不揮発性メモリ46からの読み出し及び書き込み を制御し、ROM42には制御プログラムが格納され、 RAM43はCPU41からの指示に基づいてデータ, プログラム等が展開されて作業領域となる。LC共振回 路44は、ゲームフィールド装置3のアンテナ28によ って発生した磁界変化によって起電力を生じる。送受信 30 回路45は、LC共振回路44に生じた起電力に基づき ゲームフィールド装置3のアンテナ28から送信された データやコマンドを復調する復調部及びデータやレスポ ンスをゲームフィールド装置のアンテナに送信すべくL C共振回路44を駆動する変調部を含む。不揮発性メモ リ46としては、例えば、EEPROM (Electrically Erasable and Programmable ROM) 等を用いることがで きる。このカードの表面には文字や画像が印刷等により 表示されており、トレーディングカードとしてコレクシ ョンの対象とすることもできる。カードの表面には、例 40 えば、カードの種類に応じて、キャラクタの画像や説 明、攻撃力や守備力、ポイント等のゲームにおける機能 を特定する情報が表示される。メモリの書き換えを不可 とすることにより、カードの偽造を防止し、真正を確保 することができる。また、ゲームフィールドが描かれた シートやテーブル、床面上で行う通常のカードゲームの カードとしても使用することができる。ここで、カード 搭載通信手段は、LC共振回路44及び送受信回路45 を含んで構成される。また、不揮発性メモリ46はカー ド搭載記憶手段に相当する。

【0054】 (ゲーム方法) 本発明に係るゲームシステムを用いたゲーム方法について説明する。以下に説明するゲーム方法は、例示であり、カードゲームに限らず、他のゲーム方法にも本発明を適用することができる。

12

【0055】本ゲームシステム1では、対戦相手と相対してカードゲームを行う場合と同様に、データキャリアの機能を有する実際のトレーディングカードを使用してゲームを行うことができる。

【0056】ここで説明するカードゲームは、対戦するプレーヤがともに所定のポイントを所有しており、カードを使ってキャラクタ同士に戦闘させることによって相手のポイントを減少させるゲームである。基本的には、ポイントが0となったプレーヤが負けとなる。

【0057】カードには、各キャラクタに対応するキャラクタカードと、特定の状況において予め定められた機能を発揮するカードである補助機能カードがある。キャラクタには、それぞれ名称が付されるとともに、種々の特性が割り当てられている。キャラクタの特性には、戦闘における当該キャラクタの能力を示す攻撃力及び守備力や攻撃方法が含まれる。補助機能カードにもそれぞれ名称が付されており、例えば、特定の種類のキャラクタカードの攻撃力又は守備力を高める魔法カードや、双方のキャラクタカード置き場に置かれたすべてのキャラクタカードを廃棄させる罠カード等の種類がある。

【0058】これらのカードには一意に対応するID番号(識別番号)が付与されており、この番号がデータキャリアのメモリに記憶されている。

【0059】本体装置2のROM又は補助記憶装置には、各カードのID番号と特性とを関係付けたカード特性テーブルが記憶されている。CD-ROM等の可搬性の記憶手段から、またはネットワークを介して特定のサイトに接続することにより、追加されたカードの情報をRAM又はHD等に読み込んで記憶させ特性テーブルのデータを逐次更新するようにすることができる。

【0060】また、RAMの所定領域には、各時点でのゲームフィールド装置3上に載置されたカードの状態、すなわち、どの領域にどのカードがどのような態様で載置されているか、を示すフィールドカードステータス情報と、ゲームフィールド装置3上に載置されたカードの状態の時系列での変化の履歴を記録したフィールドカードログ情報が記憶されている。

【0061】図7はゲームの本体装置2における処理手順を示すフローチャートである。

【0062】プレーヤA, Bが対戦する場合を例として説明する。

【0063】まず、プレーヤA, Bはそれぞれデッキとして40枚のカードの組を準備している。プレーヤは自らのデッキをシャッフルし、さらに自分のデッキを相手に渡し、相手にもシャッフルしてもらう。シャッフルされたデッキはデッキ置場であるA2,7及びB2,7に

それぞれ置かれる。ここで、ゲームフィールド装置上の 他の領域についても説明する。A1,2~A1,6及び B1, 2~B1, 6の領域は、キャラクタカード置き場 であり、攻撃を行おうとするキャラクタカードはこの領 域に置かなければならない。A1,1及びB1,1の領 域は、いずれも補助機能カードのうち環境条件を支配す るカードが置かれる環境条件支配カード置き場である。 ここに置かれたカードによってゲームフィールドの環境 条件が決定され、キャラクタカード置き場に置かれたキ ャラクタカードの能力値等が変更される等の影響が生じ る。A1,7及びB1,7の領域は廃棄カード置き場で あって、戦闘によって敗れたキャラクタカードや処理が 終了した補助機能カード等が置かれる。A2,1及びB 2. 1の領域は融合キャラクタカード置き場である。融 合キャラクタカードはキャラクタカードの1種であり、 所定の条件を満たされた場合に2つのキャラクタを融合 させて生成される。これらの融合キャラクタカードは、 デッキとは分離して、この融合キャラクタカード置き場 に置かれる。A2, 2~A2, 6及びB2, 2~B2, 6は補助機能カード置き場である。

【0064】次に、プレーヤAとBはじゃんけんで先攻 ・後攻を決める。Aがじゃんけんに勝ち、先攻を選択す る(ステップ1)。ここで、プレーヤAが先攻であるこ とを操作入力装置によって入力する。このとき、例え ば、ディスプレイに「A 先攻」、「B 先攻」の項目を並 べて表示し、カーソルを「A先攻」の方に移動させ、決 定のボタンを押下する等の操作により、先攻・後攻の情 報を入力することができる。各プレーヤは交替で自らの 番にプレイするが、それぞれの番はドロープロセス、ス タンバイプロセス,メインプロセス1,バトルプロセ ス、メインプロセス2、エンドプロセスの6つのプロセ スからなる。各プロセスにおいてプレーヤがなし得るプ レイの内容はルールで決められている。このように、ゲ ームの進行の種々の段階で、ディスプレイ等を介し、プ レーヤに対して適切な情報を提供することによりプレー ヤのプレイを促し、プレーヤはその情報を参照しながら プレイを行う。

【0065】次に、プレーヤA、Bは、それぞれのデッキの上から5枚のカードを引き、手札とし、領域HA及びHBにそれぞれ載置する。

【0066】ドロープロセスとして、先攻であるプレーヤAがデッキの上からカードを1枚引く。

【0067】次に、プレーヤAはスタンバイプロセスに進む。ここで、プレーヤAはスタンバイプロセスに移行したことを操作入力装置によって入力する(ステップ2)。このとき、例えば、ディスプレイに「スタンバイプロセスに移行したら、いずれかのボタンを押して下さい。」とメッセージを表示し、プレーヤが操作入力装置のいずれかのボタンを押下することによってスタンバイプロセスに移行したことを入力することができる。ゲー50

ム装置は、スタンバイプロセス移行の情報の入力を検出 すると、アンテナ切替回路によってアンテナを走査し、 ゲームフィールド装置上のカードの状態を検出する(ス テップ3)。このようにアンテナを走査することによっ て検出されたゲームフィールド上のカードの状態をフィ ールドカードステータス情報として所定のメモリ領域に 記憶する。このとき、ゲームフィールド装置上のカード の状態に変動が生じるのは、プレーヤAの側のみである ので、プレーヤA側の領域A1, 1~A1, 6及びA 2, 1~A2, 6のみを走査するようにしても良い。ま た、アンテナの走査は所定の時間間隔で複数回行い、変 化が検出された時点でフィールドカードステータス情報 として記憶された情報を更新するとともにフィールドカ ードログ情報として記憶するようにしても良いし、後述 のメインプロセスへの移行の情報が入力された時点で走 査した情報を記憶するようにしても良い。フォトセンサ による載置態様の検出は常時行って検出情報を収集して も良いし、アンテナ走査と併せて収集するようにしても 良く、載置態様もフィールドカードステータス情報及び フィールドカードログ情報として記憶しておく。

14

【0068】次に、プレーヤAはメインプロセスに進む。ここで、プレーヤAはメインプロセスに移行したことを操作入力装置によって入力する(ステップ4)。このとき、スタンバイプロセス移行時と同様の方法でメインプロセス移行情報を入力させることができる。プレーヤはメインプロセスにおいて認められているプレイを行う。

【0069】次に、アンテナ切替回路によってアンテナ を走査し、ゲームフィールド装置上のカードの状態を検 出する(ステップ5)。アンテナ走査及びフォトセンサ 出力によって検出されたゲームフィールド装置3上のカ ードの状態はフィールドカードステータス情報として所 定のメモリ領域に記憶されるとともに、カードステータ スログ情報として時系列に従って関係付けられて所定の メモリ領域に記憶される。例えば、罠カードは、メイン プロセスで、補助機能カード置き場に裏向けに置き、以 降のプロセスで表向けて機能を発揮させるように決めら れているとする。従って、罠カードがいきなり表向きに 補助機能カード置き場に置かれた場合には、上述のカー ドステータスログ情報を監視することにより、この状況 を特定することができるので、ディスプレイにルール違 反である旨のメッセージと正しい罠カードの出し方を表 示させるようにすることができる。このようにすれば、 初心者も正しいルールを学びながらゲームをすることが できる。

【0070】メインプロセスにおけるプレイを終了したプレーヤAはバトルプロセスに進む。ここでも、プレーヤAはバトルプロセスに移行したことを操作入力装置によって入力する(ステップ6)。

【OO71】プレーヤAが攻撃を行う場合には、攻撃を

行う自己のキャラクタのカードを選択する(ステップ 7)。また、プレーヤAは、攻撃の対象となる相手方の キャラクタのカードを選択する(ステップ8)。プレー ヤA側の領域にあるキャラクタのカード及びプレーヤB 側の領域にあるキャラクタのカードは先のアンテナ走査 によって検出されているので、これをディスプレイに表 示させ、その中から攻撃を行うカード及び攻撃対象とな るカードをボタン等の操作入力装置の操作によって選択 させることができる。このとき、バトルプロセスで攻撃 に使用されるキャラクタカードは、先のメインプロセス 又はそれ以前の段階で縦方向表向きの攻撃状態でキャラ クタカード置き場の領域に置かれている。また、攻撃対 象となるキャラクタカードも同様に先の段階で表向き又 は裏向きにキャラクタカード置き場に置かれている。従 って、先のメインプロセスにおけるアンテナ走査とフォ トセンサ出力によりキャラクタカードのID番号と載置 態様情報は取得されているので、カード特性テーブルを 検索して、特性についての情報を所定の記憶領域に保持 しておくとともに、当該カードの画像情報を所定の格納 領域から取得し、画面情報を生成し、ディスプレイに表 20

【0072】次に、勝負判定処理を行う(ステップ9)。勝負判定処理の詳細については後述する。プレーヤAの攻撃は、攻撃可能な状態のキャラクタカードが自己の領域に存在すれば何度でも行うことができる。ここで、戦闘によって変化した各プレーヤのポイントの計算結果や戦闘に伴うキャラクタカードの処理についての案内をディスプレイに表示することができる。

【0073】攻撃が終了したら、プレーヤAはバトルプロセスが終了したことを操作入力装置によって入力する(ステップ10)。攻撃可能な状態のキャラクタカードが残っていてもバトルプロセスを終了することはできるので、例えば、バトルプロセス終了を示すボタンのアイコンを常にディスプレイの一部に表示しておき、操作入力装置を操作してカーソルをそのボタンまで移動させて選択することにより、又は、バトルプロセスでは特定のボタンの押下は常にバトルプロセスの終了を指示すると定義しておくことにより、攻撃可能な状態のキャラクタカードの存在の如何にかかわらず、バトルプロセス終了を入力することができる。

【0074】バトルプロセスを終了した段階で行うべき 処理がある場合には、当該処理を行う(ステップ1 1)。

【0075】自分の番が終了したプレーヤはその旨を操作入力装置によって入力する(ステップ12)。例えば、ディスプレイに「自分の番が終了したら、いずれかのボタンを押して下さい。」とメッセージを表示し、プレーヤが操作入力装置のいずれかのボタンを押下することによって自分の番が終了したことを入力することができる。

【0076】ここで、プレーヤBの番となり、ステップ 2以降の手順が繰り返される。

【0077】(勝負判定処理)上述したバトルプロセスでの勝負判定処理を図8に示すフローチャートを参照して説明する。

【0078】プレーヤAの番に、キャラクタカードによって攻撃を行う場合を例として説明する(プレーヤBが自分の番において攻撃する場合も同様である。)。キャラクタカード置き場に置かれているカードの種類は、アンテナ走査によって、そのID番号が読み取られており、それらのうちから攻撃を行うキャラクタカード及び攻撃対象となるキャラクタカードがディスプレイ上に表示されてプレーヤによって選択されているので、ゲーム装置はカード特性テーブルを検索し、攻撃する側のキャラクタカードの攻撃力及び攻撃対象となる側のキャラクタカードの攻撃力又は守備力を読み出して所定の記憶領域に保持している。これらのデータの比較判定処理をCPUにおいて行う。

【0079】このとき攻撃対象となるプレーヤB側のキャラクタカードは、攻撃状態である場合と守備状態である場合とがある(ステップ21)。攻撃状態のキャラクタカードはキャラクタカード置き場に縦方向に表向きに置かれている。一方、守備状態のキャラクタカードはキャラクタカード置き場に横方向に裏向きに置かれている。攻撃・守備のいずれの状態にあるかは、フォトセンサによって検出される。

【0080】まず、攻撃対象となるキャラクタカードが 攻撃状態であるには、攻撃するプレーヤAのキャラクタ カードの攻撃力と攻撃対象であるプレーヤBのキャラク タカードの攻撃力とを比較し(ステップ22,23)、 攻撃力の大きい方が勝ちとなり、負けた方のキャラクタ カードは所定の廃棄カード置き場へと移され、攻撃力の 差の分のポイントが負けた方のプレーヤのポイントから 減じられる(ステップ24,25)。攻撃力が等しい場 合には、両方のキャラクタカードがそれぞれの廃棄カー ド置き場へと移される(ステップ26)。

【0081】次に、攻撃対象となるキャラクタカードが守備状態である場合には(ステップ27)、攻撃するプレーヤAのキャラクタカードの攻撃力と攻撃対象であるプレーヤBのキャラクタカードの守備力とを比較し(ステップ28,29)、攻撃力の方が大きいときにはプレーヤAのキャラクタカードの勝ちとなり、プレーヤBのキャラクタカードは所定の廃棄カード置き場へと移されるが、プレーヤBのポイントは減じられない(ステップ30)。守備力の方が大きいときにはプレーヤBのキャラクタカードの勝ちとなるが、プレーヤAのキャラクタカードの状態には影響が無く、プレーヤAのポイントは守備力と攻撃力の差の分だけ減じられる(ステップ3

1)。攻撃力と守備力が等しい場合には、どちらのキャラクタカードにも影響が無く、両方のプレーヤのポイン

トも減じられない(ステップ32)。

【0082】次に、プレーヤBのキャラクタカードがゲームフィールド上に無い場合には、プレーヤAのキャラクタカードの攻撃力の分だけプレーヤBのポイントが減じられる(ステップ33)。

【0083】このようにしてキャラクタの勝負が定まる。但し、上述のキャラクタの攻撃、防御及びポイント等の処理は原則的な場合のものを示しており、ゲームフィールド装置上に出されているカードの影響によってこれらは変動する場合がある。また、廃棄カード置き場に移動しているカードの影響が所定の期間持続する場合もあり、これらの要因を考慮すると処理は複雑である。

【0084】補助機能カード置き場及び環境条件支配カード置き場に置かれたカードの有無をアンテナ走査で検出するとともにID番号を取得し、カード特性テーブルを検索して対応するカードの特性情報をフィールドカードステータス情報として保持しておく。このとき勝負判定処理に影響を与えるカードの有無を特定のフラグによって記録しておくようにしても良い。現在の処理に影響を与えるカードの情報をフィールドカードステータス情報を検索して取得し、現在の処理に対しても有効な過去からの持続的な影響を与えるカードの有無をフィールドカードログ情報を検索して取得する。このようにして取得された情報を参照して上述の処理を行う。このようにすれば、面倒なポイント計算等はゲームシステムに行わせることができる。

【0085】また、メインプロセスで攻撃側のプレーヤ 側のキャラクタカード置き場に複数のキャラクタカード が縦方向表向きに置かれている場合について説明する。 この場合には、攻撃側のプレーヤはいずれのキャラクタ カードを使って攻撃することもできるが、攻撃しなくて も良い。また、攻撃する場合にも、攻撃対象となるキャ ラクタカードが相手プレーヤ側のキャラクタカード置き 場に複数枚置かれている場合には、いずれのキャラクタ カードを攻撃対象として選択することもできる。カード のみで対戦する場合は、プレーヤがどのキャラクタカー ドを使ってどのキャラクタカードを攻撃するかを宣言す るのが一般的であるので、ゲームの進行状況はプレーヤ にとっては明確である。しかし、ゲームフィールド装置 からアンテナ及びフォトセンサによる情報のみでは、ど のキャラクタカードの間で戦闘が行われるのかを特定す ることができない。従って、攻撃を行うプレーヤは操作 入力装置でディスプレイの表示から攻撃に使用するキャ ラクタカードと攻撃対象となるキャラクタカードを選択 して入力する。このようにすれば、本体装置側で戦闘の 状況が明確に特定することができ、これに対応した勝負 判定等の処理及び情報提供を行うことができる。キャラ クタカードの戦闘の場合に限らず、アンテナ走査及びフ ォトセンサ出力に基づく情報のみでは、ゲームフィール 50 ド装置上のゲームの進行状況を特定することができない場合がある。本システムでは、このような場合にプレーヤに操作入力装置によって進行状況の特定に必要な情報を入力させることにより、ディスプレイに適切な情報を表示できるようにしている。

18

【0086】また、ビギナーモードを設定しておき、勝 負にかかわらず、プレーヤがとることのできる手をディ スプレイを通じて教えたり、各プロセスでのプレイの仕 方等を案内するようにすることもできる。

【0087】また、上述したような情報の提供はディスプレイに表示するのみではなく、スピーカから音声によって提供するようにしても良い。スピーカの代わりにヘッドホンを使用すれば対戦相手に聞かれたくない情報についてはヘッドホンから提供するように目的に応じて使い分けるようにすることもできる。

【0088】また、ゲームの進行状況に応じて対応するキャラクタの戦闘シーンのアニメーションをディスプレイに表示したり、進行状況にあった音楽や効果音をスピーカから流すようにすることもできる。このようにすれば、ビデオゲームのように臨場感あふれるカードゲームを楽しむことができる。

【0089】また、一人のプレーヤがゲームフィールド 装置3の半面のみを使用し、本体装置において所定のプログラムを実行することによってディスプレイ上に現われる仮想の相手と対戦することもできる。

【0090】(変形例)図9は本実施形態に係るゲーム システムの変形例である。このゲームシステムは、ゲー ムフィールド48a、48bの中央にそれぞれのプレー ヤに相対する2面のディスプレイ47が配置されてい る。また、操作入力装置49a、49bもそれぞれのプ レーヤ用のものが接続される。ディスプレイ47を除い て各装置の構成は上述のシステムと同様であるので、詳 細な説明は省略する。各ディスプレイ47a, 47bに は対戦相手のゲームフィールド48a, 48bに置かれ たカードが表示させることによってゲームを進行させる ことができる。ここでも、上述の実施形態の場合と同様 にゲームフィールド48a、48bにおけるゲームの進 行状況はアンテナ走査及びフォトセンサ出力並びに操作 入力装置による操作入力情報に基づいて特定することが できる。ディスプレイ47a、47bに表示される内容 が相手には見えないので、現在の進行状況での推奨され る戦略等のアドバイスやシミュレーション等の対戦相手 に知られたくない情報を生成し、表示することができ

【0091】このようなゲームシステムでは各プレーヤのためのゲームフィールド48a, 48b及びディスプレイ47a, 47b間の通信をインターネット等のネットワークを介して行い、遠隔地のプレーヤ間で実際にカードを使用したカードゲームを行うことができる。

【0092】(第2の実施形態)図10は本発明の第2

の実施形態に係るカードゲーム装置50を示す。

【0093】図11はカードゲーム装置50の内部構成 を示すブロック図を示し、図2に示す第1の実施形態に 係るシステムとほぼ同様であるので、同様の構成につい ては同様の符号を用いて説明を省略する。

【0094】カードゲーム装置50は、コインの受け入 れを検出するコイン受入装置51と、同様にデータキャ リアに情報を書き込むためのアンテナを備えたライタ5 2と、データキャリア表面等に印刷しカードを作成する プリンタ53を備える。

【0095】カードゲーム装置50は前面側には、1人 のプレーヤがカードを置いてプレイするためのゲームフ ィールド部54及び操作入力部55を上面に有するテー ブル部56が配置され、テーブル部56の上部後側には ディスプレイ57が設けられている。また、テーブル部 54の前面にはコイン投入口58及びカード取出口59 が設けられている。図12はゲームフィールド部54に 設けられたアンテナ60及びアンテナ切替駆動回路61 a, 61bの構成を模式的に示す。カードゲーム装置 5 0のゲームフィールド部54には、1人のプレーヤのた 20 めの領域のみが設けれている。アンテナ60及びアンテ ナ切替駆動回路61a,61bの構成は第1の実施形態 と同様であるので説明を省略する。ここで、ライタ52 及びプリンタ53によってカード作成手段が構成され る。

【0096】ディスプレイ57には、プレーヤがゲーム フィールド部54において進行させるカードゲームに対 応して所定のプログラムに従って進行する仮想的な対戦 相手のプレイが表示される。ゲームフィールド部54に おけるゲームの進行状況は、第1の実施形態のカードゲ 30 ームシステムと同様に、ゲームフィールド部54の下面 に配置されたアンテナ60及びフォトセンサ29と操作 入力部55の操作入力情報とによって特定される。この ようにして特定される進行状況を示すパラメータが前記 プログラムに対して提供され、仮想的な対戦相手に適切 なプレイを行わせることができる。

【0097】このようにすれば、プレーヤは一人でもプ レイをすることができる。現実の大会チャンピオン等の プレーヤと同じデッキを使用する仮想的な対戦相手を生 成する等のゲーム展開が可能となる。このような相手と プレイすることができるので、プレーヤは興趣が増すと ともにより能力を高めることができる。

【0098】また、本実施形態では、対戦相手の強さに 応じて、勝ったプレーヤにはライタによってカードのメ モリにデータを書き込むとともにプリンタによって画像 や文字を表面に印刷してカードを生成し、払い出すこと ができる。レアリティの高いを払い出すようにすれば、 コレクターの収集意欲を刺激することができる。また、 限定カードのレアリティを対戦相手の強さに応じて変動 させるようにすると一層プレーヤの興趣が増す。カード 50

20 を予め作成し所定の格納場所に格納しておき、この格納 場所から取り出してプレーヤに提供するようにしても良

[0099]

【発明の効果】このようにすれば、カードを実際に使用 して行うゲームの進行状況を特定し、ポイント計算やア ドバイス等の情報提供を的確に行うことができるので、 初心者や低年齢の子供ようなルールに詳しくないプレー ヤでも簡単にカードゲームを楽しむことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は本発明の第1の実施形態に係るカードゲ -ムシステムの外観構成図である。

【図2】図2はゲームシステムの内部構成を示すブロッ ク図である。

【図3】図3はゲームフィールド装置の内部構成を示す ブロック図である。

【図4】図4はゲームフィールド装置のアンテナ及びア ンテナ切替回路の構成を示す模式図である。

【図5】図5 (a), (b), (c)はゲームフィール ド装置の領域の詳細を説明する図である。

【図6】図6はカードの内部構成を示すブロック図であ

【図7】図7はゲーム実施時の処理手順を示すフローチ ャートである。

【図8】図8は勝負判定処理の手順を示すフローチャー トである。

【図9】図9はゲームシステムの変形例を示す図であ

【図10】図10は本発明の第2の実施形態に係るカー ドゲーム装置を示す図である。

【図11】図11はカードゲーム装置の内部構成を示す ブロック図である。

【図12】図12はカードゲーム装置のゲームフィール ド部のアンテナ及びアンテナ切替回路の構成を示す模式 図である。

【符号の説明】

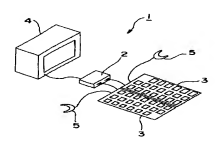
- カードゲームシステム
- 本体装置
- 3 ゲームフィールド装置
- ディスプレイ 40 4
 - 操作入力装置 5
 - CPU1.0 1 1 ROM
 - 1 2 RAM

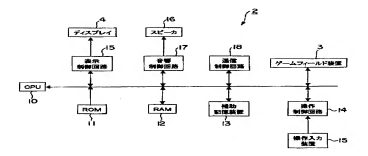
 - 1.3 補助記憶装置 操作制御装置 1 4
 - 1 5 表示制御装置
 - 2.0 カード
 - CPU2 1
- 2.2 ROM

21

	21				22
2 3	RAM	*	4 4		LC共振回路
2 4	送受信回路		4 5		送受信回路
2 5	アンテン切替制御回路		46		不揮発性メモリ
26, 2	27 アンテナ切替回路		4 7		ディスプレイ
2 8	アンテナ		48		ゲームフィールド
2 9	フォトセンサ		49		操作入力装置
3 0	載置態様情報出力回路		5 O		カードゲーム装置
3 1	I / F 部		5 1		コイン受入装置
А, В	領域		5 2		ライタ
RXm,	RYn リレー	10	5 3		ゲームフィールド部
CAi,	j コイル		5 4		操作入力部
СВi,	j コイル		5 5		テーブル部
4 1	CPU		5 6		ディスプレイ
4 2	ROM		5 7		アンテナ
4 3	RAM	*	5 8	, 5	59 アンテナ切替回路

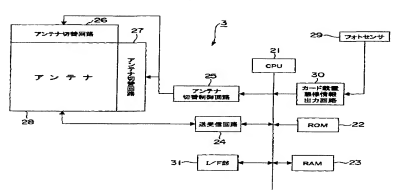
【図1】

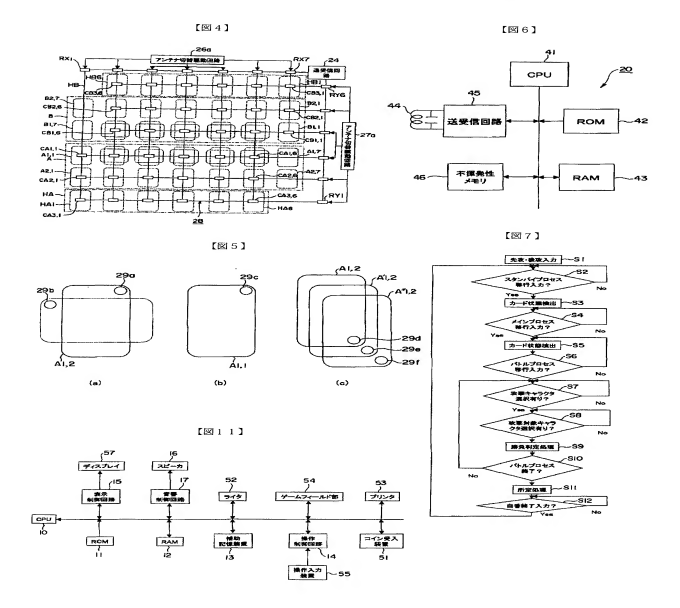


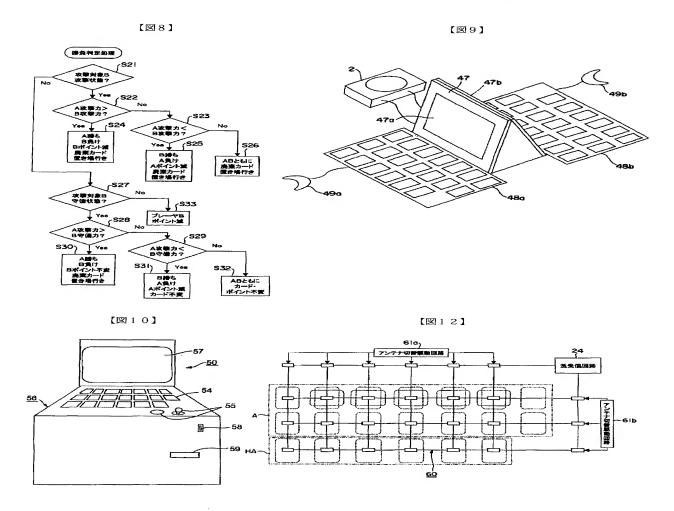


[図2]

[図3]







フロントページの続き

F ターム(参考) 2C001 AA01 BA03 BB02 CC02 5B035 BB09 BC00 CA23 5B058 CA17 CA23 CA24 KA02 KA04 KA06 YA20